

SL-SNP 2518.1/230/J-ET/SV/LED

Datablad

31.03.2021

Tilslutning:	230V AC 50Hz / 220V DC
Kabinet:	Hvid plast (PS)
Loftkonsol / Vægkonsol / Wirekonsol	Hvidlakeret stål, RAL 9010
Effektforbrug (AC-drift) Uden dæmpning af armatur:	5,0W cosφ 0,6
Strømforbrug (DC-drift):	23mA
Isolationsklasse:	Kl. II
Kapslingsklasse:	IP 65
Nøddrift:	Centralafhængig
Lyskilde:	4x1W Power LED
Omgivelsestemperatur:	-15 til +30 °C.
Læseafstand:	25 m.



Funktion:

Armaturet er et satellit flugtvejsarmatur. Armaturet skal stedsebrænde og være forsynet med konstant 230V AC eller 220V DC fra et centralanlæg. Ved brug af et SL-J-ELS/SV eller et SL-J-CPS220/SV centralanlæg, sammen med armaturet, er der mulighed for enkeltovervågning af armaturet (se manual for centralanlæg). Armaturet skal tildeles en adresse, som indstilles i armaturet (fra 01-12), og programmeres ind i centralanlægget. Enkelt overvågningen giver mulighed for at detektere en fejl i et armatur direkte på centralanlægget, hvilket reducerer drift og vedligeholdelsesomkostningerne. Armaturet kan dæmpes ned i normaldrift, via potentiometer på printet. Ved nød-drift vil armaturet ignorere dæmpning og tænde op på 100%. Vær OBS på at det ikke er tilladt at dæmpe armaturet ned til 0% så dioderne slukker.

Monteringsvejledning:

Alt efter valg af armaturtype monteres armaturet på væg, loft eller nedhængt i wire. Brandhæmmende tilledning monteres og aflastes i armaturet, og tilsluttes iht. tilslutningsdiagram. Armaturets funktion indstilles på dip-switch (DL-DIM), samt dæmp-potentometer (se skema på side 2). Ved brug af enkeltovervågning skal armaturadresse indstilles på LED-driveren. (se skema på side 2) Kabelindføring bagfra via gummimembraner eller forskruninger. Alternativt kan forskruning monteres i armaturhusets højre/venstre side. Hul til forskruning skal bores op i forbindelse med montering. Forskruning medfølger ikke. Forsyning tilsluttes på driver (1,5 mm2 sløjklemmer, se side 2). Ledere i klemmetilslutning skal have et kvadrat mellem 0,75-1,5mm² Kabelforsyning udføres som fast installation. Kan monteres på brandbart underlag. ▽

Vedligehold:

Armaturet skal testes iht. gældende lovgivning. Der skal ydes produktet service mindst én gang pr. år. Fremstillet iht. DS/EN 60598-2-22



Bestilling:

Varenavn:	SL-SNP 2518.1/2/230/J-ET/SV/LED	Varenr.:	121341	Plan på væg
Varenavn:	SL-SNP 2518.1/8/230/J-ET/SV/LED	Varenr.:	121343	Enkelt på loft
Varenavn:	SL-SNP 2518.1/12/230/J-ET/SV/LED	Varenr.:	121345	Enkelt ud fra væg
Varenavn:	SL-SNP 2518.1/16/230/J-ET/SV/LED	Varenr.:	121347	Enkelt for wire

Piktogram:



Skilt A
Henvisning
over dør



Skilt B
Henvisning
mod højre



Skilt C
Henvisning
mod venstre



Skilt F
Henvisning i
to retninger

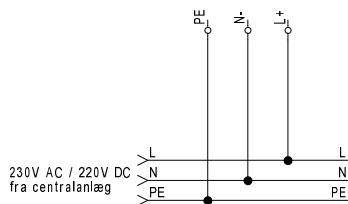
Tilbehør:

Piktogram A:	SNP 2518/2618 FOLIE A	Varenr.: 030846
Piktogram B:	SNP 2518/2618 FOLIE B	Varenr.: 030847
Piktogram C:	SNP 2518/2618 FOLIE C	Varenr.: 030848
Piktogram F:	SNP 2518/2618 FOLIE F	Varenr.: 030844
Loftskonsol:	2518/2518.1 LOFTKONSOL (8) HVID KOMPLET	Varenr.: 040617
Vægkonsol:	2518/2518.1 VÆGKONSOL (12) HVID KOMPLET	Varenr.: 040619
Wirekonsol:	2518/2518.1 WIREKONSOL (16) HVID KOMPLET	Varenr.: 040621

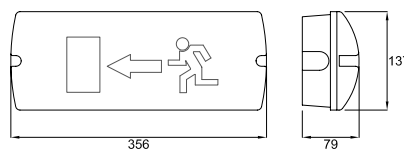
Reserve dele:

LED Driver:	SL-J-ET 9/24 SV	Varenr.: 261231
-------------	-----------------	-----------------

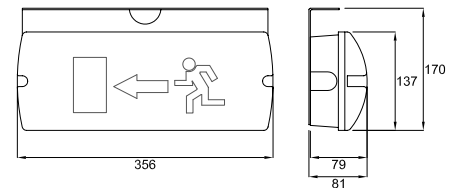
Ledningstilslutning



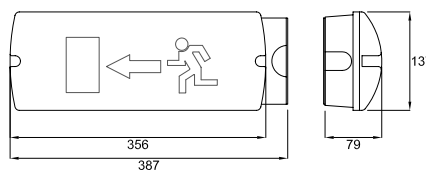
Armaturlan på væg



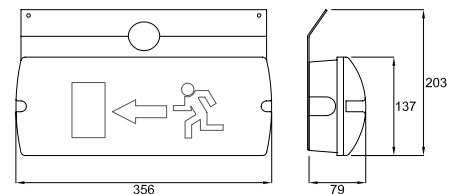
Armaturlan på loft



Armaturlan ud fra væg

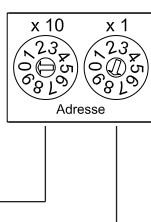


Armaturlan for wire



Adressering

Armaturlans adresse indstilles via 2 cifferhjul. Adresse indstilles iht. adresseringsplan, mellem 1-20.
 Eks.: Ved armaturadresse 8, stilles:
 x10 på 0
 x1 på 8



Armaturlan funktion

DIP	Dæmp potmeter	Armaturlan LED		
		AC	Joker	DC
DL	0% 100%	☀	☀	☀
DL	0% 100%	☀	☀	☀
dim.	0% 100%	○	☀	☀
dim.	0% 100%	☀	☀	☀